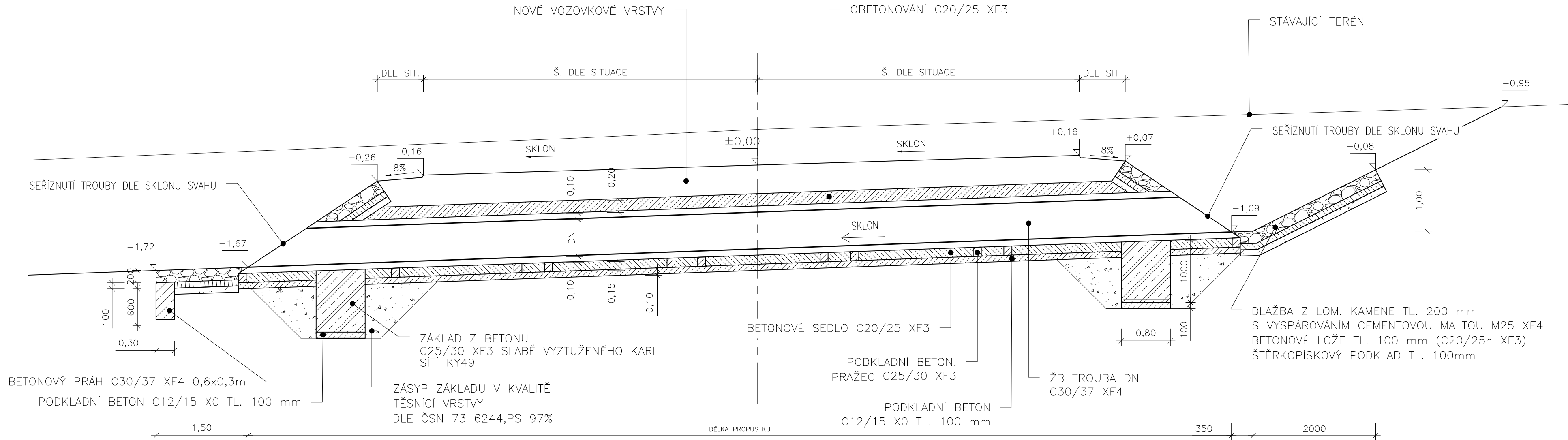
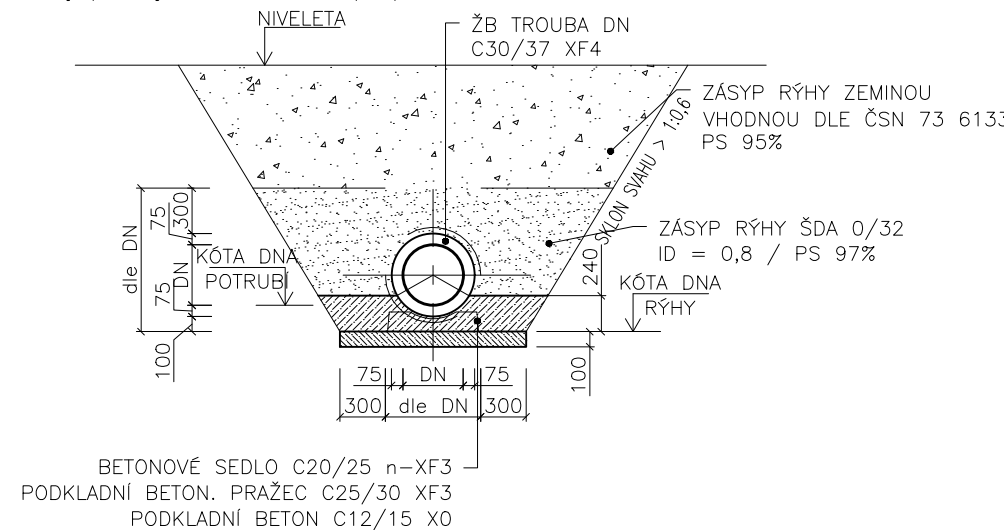


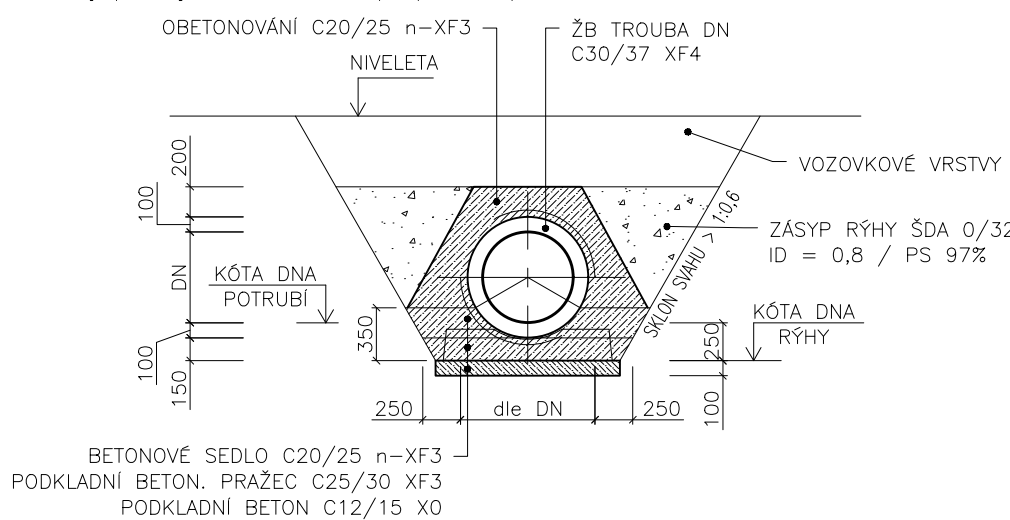
Vzorový podélný řez uložením propustku pod komunikací  
Hodnoty sklonů a výšek se budou měnit dle konkrétního místa uložení propustku




Vzorový příčný řez uložením propustku ve volném terénu



Vzorový příčný řez uložením propustku pod komunikací



Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	
-------------	--	---

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém BpV



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Pavel Urban	Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Surovčík Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Objednatel: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové 
Odpovědný projektant: Ing. Marek Surovčík	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-036	Datum: 07/2024	

Akce: I/14 Solnice, obchvat v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice – Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: 1:50	Formát: 4x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 120 Přeložka silnice III/29845 v km 1,177 Vzorový příčný řez propustku	Číslo přílohy: D.1.4.6	